



## 可愛貓狗竟是可怕外來種

貓與狗成為人類寵物已有萬年的歷史，也是數量最多、最普遍的寵物，即使沒有養貓或狗，我們還是會用可愛、萌、毛孩子來形容牠們。但是貓和狗對野生動物是可怕的殺手，國際自然保育聯盟(IUCN)早已將其列入全球百大入侵種，我國也於2022年由中研院將牠們由外來種變更為入侵種。牠們哪裡可怕了？

貓或狗一旦離開人類，到野外自行繁衍，牠們就會捕獵野生的動物為食物，甚至只是單純的咬殺。智利南部的一個企鵝保護區，曾發生410隻企鵝在短短數天內死亡的事件，為找出禍首，主管機關在附近架設捕獸籠，最後出現在獸籠裡的，卻是四隻狗，而且不是為了飽肚，而是純粹娛樂式的狩獵——「看到企鵝很笨很好抓，就一直殺一直殺」。

類似的情況在全球各地層出不窮，我國也是。壽山的山羌多次被攻擊致死；墾丁的梅花鹿被追到水裡、還有兩隻狗跟著牠游；梅花鹿被追到掉進水溝、狗趁勢咬上；新竹登山步道邊出現了多隻死亡鼬獾，身上都有狗的咬痕；甚至七股濕地的黑面琵鷺，也曾被人拍到成群的野狗衝下水去騷擾……。特生中心接獲通報，台電人員巡視電塔時，在產業道路上發現一隻僅1.3公斤的幼石虎，牠的身上同樣有多處犬隻攻擊造成的傷口。台中市野生動物保育學會統計，近十年送治救傷的穿山甲，受傷原因最多的是遭到犬隻攻擊。

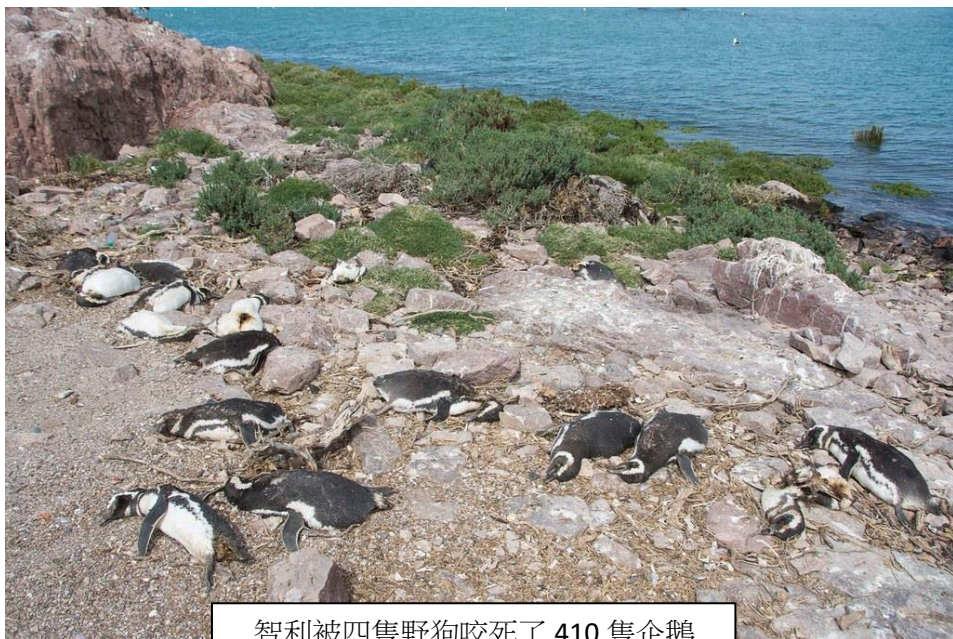
除了咬殺、捕獵，貓狗還可能會傳染共通傳染病給其他野生動物。大概十年前，南部地區的山區常見到依著習性，在秋天吃胖胖好渡冬的鼬獾，毛色漂亮、沒有特別外傷，卻原因不明地死在路上。獸醫檢查之後才發現，原來這些鼬獾都罹患了食肉目動物之間會互相傳染的犬瘟熱。在鼬獾身上容易導致死亡的犬瘟熱，理當不應在族群中持續傳播，因為生病的個體快速死亡，也就無法繼續傳染。經研究人員檢驗後才發現，附近放養家犬多有帶原犬瘟熱，這種在狗身上只會造成如感冒一般的輕微症狀的疾病，得以透過排便反覆傳播給鼬獾，在每年11月的好發期，造成許多鼬獾的死亡。



貓對野外的鳥類是可怕的殺手

也悄悄蔓延。在天溪園一帶，有九成鼬獾驗出帶原。弓蟲病會削弱動物的躲避本能、增加被掠食者捕食的機會，也提高了流產的機率，嚴重影響野生動物的生存。陽明山沒有石虎，唯一的貓科動物就是貓，當野外的流浪貓增加，弓蟲病也就隨之擴散。

遊蕩犬貓影響野生動物的證據越來越多，造成的生存壓力也逐漸受到社會的重視。澳洲甚至為了保育本土生物，竟然執行撲殺野貓的政策，引起愛貓人士的抗議。畢竟貓狗與人類已經連結了深厚的關係，如果為了保育要進行撲殺，勢必會引起爭議，未來制定與遊蕩犬貓相關的管理政策，勢必會更加麻煩。



智利被四隻野狗咬死了410隻企鵝

相似的共通傳染病還有焦蟲病與弓蟲病。野外多了自由活動的貓、狗，寄生蟲與傳染病更容易在這些食肉哺乳動物之間互相傳播。寄生蟲與疾病可能找上本來就比較虛弱的個體，但是也有可能讓健康的個體開始不適，導致疾病更容易上身。

專門研究石虎的特生中心副研究員林育秀坦言，近年流浪貓在野外繁殖的數量也開始增加，除了食性與石虎完全重疊，會競爭食物與空間等生存資源之外，疾病傳播的問題也越發嚴重。

研究人員在近兩年所收到的石虎屍體樣本身上，發現貓疥癬、壁蝨等傳染疾病的狀況有增加趨勢。一位在苗栗執業多年、長期協助石虎調查的獸醫向林育秀表示，在石虎身上出現壁蝨的情況，「這一兩年好像特別嚴重。」

而在台北陽明山，一種只能在貓科動物體內繁殖的弓蟲病